PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-181282

(43)Date of publication of application: 29.06.1992

(51)int.Cl.

G09C 1/00 G06F 12/00 9/00

9/10

(21)Application number: 02-308893 (22)Date of filing:

(71)Applicant:

HITACHI LTD

16.11.1990

(72)Inventor:

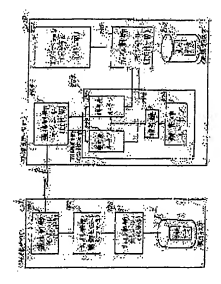
ISHII YASUHIRO

(54) CRYPTOGRAPHIC SYSTEM FOR FILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance cryptogram processing efficiency by making data on a line and data on a file into the same ciphered data.

CONSTITUTION: A file server 1 has a communication control module 101, a file transfer control module 102, and a file control module 103, inside, and connected with an actual disc 3. A work station 10 has an application program 201, a file control module 202, a file transfer control module (FTM-W)203, and a communication control module 204, and the (FTM-W)203 has a ciphering routine 221, a decoding routine 222, a key control routine 223, and an cryptographic key 224. Further, the file server 1 and the work station 10 are connected by an LAN network 2. The ciphered data is housed in the actual disc 3 of the file server 1, and in a data transfer from the work station 10 to the file server 1 as well, safety is obtained with respect to tapping, etc., because the data is ciphered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

回特許出題公開

@公開特許公報(A)

平4-181282

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月29日

G 09 C G 06 F H 04 L 12/00 8/10 9/12 537 H

7922-5L 8944-5B

H 04 L 9/00 7117-5K 寄査請求 未請求 請求項の数 3

Z · (全6頁)

❷発明の名称

フアイルの暗号方式

顾 平2-308893 回特

壐 平2(1990)11月16日 後出

石 の発

神祭川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

株式会社日立製作所 勿出 質

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 垂地

弁理士 小川 勝男 四代 理

外1名

1、 羟明 の名称

2.特許請求の範囲 .

ファイルの彫を方式

- 1.整殿の電子計算機を返信回線等を用いて接続 し、各電子針字機で作成したファイルを技統さ れた任意の電子計算器に保管するシステムにお いて、データ作成元の電子針算機器でブァイル に保管するデータを暗号化し、鉄暗号化された データを振信回線等を使用して保管する電子計 罫優に送り、保管する電子計算機では暗号化さ れたデータをファィルとして保管することを特 徴とするファイルの暗号方式。
- 2. 課念項(1)において、証保管先の電子計算 優は遺信回称等を使用して政略号化されたデー 白をデータ作成元の各電子計算機に遊り、各電 子計鉱機はゲータを控号化してファイルの元の 内容を答ることを句数とするファイルの障を方 式.
- 3. 駅歌項(1)又は(2)において、データ暗

号星をファイルを用者の町号銀にて町号化して 暗号化されたデータとともに保管先の電子計算 他にて保管することを行敗とするファイルの間 与为武。

3.発明の辞載な説明

[底梁上の利用分野]

本発明は電子計算機のファイルの保管方法に関 し、特に、迷信医論で接続された別の電子計算機 にデータを呼号化して保督する方独に関する。

[世来の技術]

健果の暗参方式については能号(コンピュータ・ データ保証の新辰属)第276ページから第30 6ページにおいて給じられている。

これによれば、回根暗号は送信する電子計算機 同士が共通の暗号鉄を有し、この暗号鍵に従って・・ 顕義に選出するデータを贈号化し、 烃億 倒は距離 号離により関根に復号化すること になっ ている。

ファイル転引はファイル対応にファイル艇を生 成し、この襞に従ってファイル内データを吊号/ 投号化することになっている。

ある電子計算限上のデータを他の電子計算機の ファイルに安全に格輔するためには矢の処理が必 要である。まず。四級電券単原を用いて作成元郎 子計算機と格朝先電子計算機関で瞭号極信を行い。 データを安全に転送する。次に、ファイル暗号呼 載を用いて、データを取号化してファイルに格動 することとなる。

[発明が解決しようとする蘇菔]

上記能無技術は、ファイルサーバ方式などのような湿信回蓋を介してファイルをアクセするファイル制御の暗号方式について配置されておらず、 次のような同転点があった。

(1) 四級上のデータ保護のために、ワークステーションからファイルサーバあるいはファイルサーバからワークステーションへのデータ送信の皮に西藤 時を行い、また、ファイルのデータのために、ファイルサーバにおいてファイルのデータの格部ですがいはデータのおみだしの底にファイルを号を行う必要がある。このように、四線 戦号をでいるをを置すると変があり、免疫効率があり、免疫効率があり、免疫効率があり、免疫効率があり、免疫効率があり、免疫効率があり、

これによれば、ワークステーションからファイルサーバへファイルを格許する場合、各プークステーションは転削したいデータを白ワークステーション内で作成した底号能で底号化してファイルサーバに送信し、ファイルサーバは度号化されたデータをそのままファイルに書き込む。

また、ファイルサーバからデータを読み取る場合。ファイルサーバは暗号化されたデータをファイルから読み込み。これをそのままワークステーションに送る。ワークステーションは目ワークステーション内で智塚している姿容優で使号化し、 生のデータを終る。

ゆえに、ワークステーションからファイルサーバあるいはファイルサーバからワークステーション間の遊信データは電号化されており、 関級上の を密を保つことができる。また、ファイルサーバ のファイル内に発配されたデータも簡号化されて おり、ファイル上の機密を保つことができる。

このことより、ファイルサーバは彼号/曜号登 窓とする必要がないので効率良く処理することが L -

(2) 野号観管座は機能上、システム管理をかつ フィルサーバ上で厳格に行う必認がある。 しかし、 ファイルサーバの利用の利用形態からみて鑑をユ ーザが厳格に行うことは期待できない、故に、趣 管理者を簡素化する必要がある。

本説明は、このような問題点を解決するために なられたものである。

(無壓を解供するための手取)

上記の目的を選成するために、各ワークステーションのみがファイルデータを暗号/旗号化し、ファイルサーバは暗号化されたデータを監悟コアイルに書き込み、あるいは、訳みだしするようにしたものである。

東た、販売観智雄も各ワークステーションで行 い。管理も局所化したものである。

I JE 田)

できる。また、ファイルサーバは、暗号を行わないので暗分艶の質点は不更であり、 鑑管理がワークステーション内で関じるので安全性が高生るとともに処理を簡素化することができる。

(实施例)

以下、本発期の一実施術を第1回、第2回により位明する。

第2回に電子計算板の姿貌型を示す。ファイルサーバ1は光ディスク3を有し、LAN例2に投続されている。ワークステーション10-15も同じLAN類に接続されており、ファイルサーバ1と各ワークステーション10-15間は自由に振信できるようになっている。

野1区にファイルサーバ1とワークステーション10の処理プロック図を示す。(ワークステーション11-15はワークステーション10と同一なのでここでは省略する。)ファイルサーバ1内には通信制御モジュール(CCM-S)10ファイル転送制御モジュール(FTM-S)1

03があり、実ディスク3と接続されている。ファクステーション10内にはアプリケーションチーンプラム(AP-W)201とファイル側面を関ロール(PCM-W)202、ファイル転送を開びる。ファイルを登立ール(CCM-W)204からなりのファイルを受コール(FTM-W)204からなりのファイルを受け、を受け、を受け、を受け、を受け、である。ファイルサーバ1とフークステーション10はLAN電2にで接続されている。

おに唇を込み時の処理平原について部3回を用いて説明する。

step301: フプリケーションプログラム (AP~W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してライトモードでファイルのオープンを探示する。

ptap502:ファイル制貨モジュール(FCM-W) 202世伝統ディスク210上に仮想ファイルモ アロケーションする。

204に数す。

Btop309: 通信制料モジュール(C C M - W) 2 04 は晴号化されたデータをファイルサーバンに 染る。

stap310: 通信制質モジュール (CCM-S) 1 01は時号化されたデータを受け取り、ファイル 報差制管モジュール (STM-S) 102に避す。 step311:ファイル転送制質モジュール (STM -S) 102はファイル制御モジュール (FCM -S) 103に対してファイルのアロケーション を指示する。

atap212: ファイル制御モジュール (FCM-S) 102 は実ティスク 5 上にファイルモフロケーションする。

ptep313: ファイル起送制御モジュール (FTM-S) 102 はファイル制料モジュール (FCM-S) 108 に対して暗号化されたデータの書き込みを提示する。

Btep314: ファイル制御モジュール(FCM-S) 103は実ディスク3上に降谷化されたデータを Rtap303: フプリケーションプログラム(AP-W) 201はファイル制製モジュール(PCMーW) 202に対してデータの書を込みを指示する。
Atop304: ファイル制御モジュール(FCMーW)
202は仮想ディスク上にデータを書を込む。
Step305: アプリケーションプログラム(AP-W) 201はファイル制解モジュール(FCMーW) 202に対してファイルのグローズを指示す

stap306:ファイル制料モジュール (FCM-W) 202はファイル航送制料モジュール (FTM-型) 203に対して収然ファイルをファイルサー パに配送することを要求する。

step307:ファイル転送制都モジュール (FT以 ーW) 203は果管選ルーチン223でファイル の監号無を作成する。

utsp308:ファイルの転送制質モジュール (FT 以一W) 205世級都ディスク210上の伝想ファイルのデータを読み取り、暗号化ルーチン221で時号し、運信解解モジュール (CCM-W)

去き込む。

これにより、ファイルサーバ1の実ディスクに は暗号化されたデータが格納される。 名た。 ワー クステーション10からファイルサーバ1へのデ ータ転送もデータが暗号化されているので登聴な どに対して安全である。

第4回にファイル語み取り処理手順について示

Elep401; アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル創作モジュール (FCM-W) 202に対してリードモードでファイルをオープンする。

atep402:ファイル影響モジュール(FCMー型) 202ファイル転送制質モジュール(FTMー型) 203に対してファイルサーバ1からのファイル 転送を要求する。

stcp403:ファイル転送動質モジュール(FTM-W)203は返信制質モジュール(CCM-W)204台上び通信制質モジュール(CCM-E)101年介して、ファイルに送制賞モジュール

(FTM~5)102に変ファイルの転送を要求 する。

atap404: ファイル転送制筒モジュール (FTM-5) 102 はアァイル制御モジュール (FTM-5) 103 に対してファイルの跳み取りを根示する-

stap405 : ファイル制御モジュール(FCM - S) 1 0 3 は実ティスタ 3 上の戦を化されたデータをで 説み取る。

*tep406: ファイル転送制御モジュール(FTM-5) 102は近信制御モジュール(CCM-5) 101に対して乗号化されたデータの転送を指示する。

stap407: 減信制御モジュール(CCMーS) 1 01はワークステーション10に映号化されたデータを送信する。

Btep408: 液倍病質モジュール(CCX-W) 2 O4は喉号化されたデータを受け取り、ファイル 転送制質モジュール(FTM-W) 2 O3に此すstep408: ファイル転送制質モジュール(FTM

フィルサーバ1の実ディスク3に格納されたデータを生のデータとして記み取ることができる。 ウた、ファイルサーバ1か6ワークステーシェン1 のヘのデータ転送もデータが暗号化されているので変調などに対して安全である。

また、能管風ルーチン223で生成した町号製224はファイル所有者のマスタ悪で暗号化し、ファイルのヘッダとしてデータに近付し、矢ファイル5に年載しておく。これにより、ファイルの誘みだし時、ヘッダの暗号された能を被号化し、この形号電224でデータを復号化することができるので、観の管風をより簡単に依ますことができる。

このように、本実施例によれば次の効果がある。 (1) 1回の暗号気感でLAN螺2上のデータの 暗号化と、ファイルサーバ1の実ディスク3上の データの暗号化が可能であり、処理効率を高める ことができる。

(2) ワークステーション10でのみ降号処理を 行い、ファイルサーバミでは障子処理を行わない。 ーW) 203は軽質理ルーデン223で罹号距2 24を設定する。

step410:ファイル転送制郷モジュール (FT以 - W) 203 は顧号化データを復号化ルーチン22で元のデータに復元し、仮想ディスク210に元のデータを表定込む。

step411: アプリケーションプログラム (AP-W) 201はファイル制御モジュール (FCM-W) 202に対してファイルの配み取りを信託する。

Step412: ファイル制御モジュール(FC以一W) 202は仮態ディスク上のデータを既み取る。 step413: アブリケーションプログラム(APー W)201はファイル制御モジュール(FCMー W)202に対してファイルのクローズを報示す

- atep414:ファイル勧興モジュール(FCM~W) 202は仮感ディスク上のファイルを需要する。 これにより、ワークステーション10上のアブ リケーションプログラム(AP~W)201はフ

ゆよに、影管場はワークステーションIOないに 個めることができるので、製管塩が飛馬的に簡単 となる。

[発明の効果]

本苑明に位れば、次の効果がある。

- (1) 国本上のデータとファイル上のデータを関 ーの暗号化データとするので、回転時号とファイ ル断号を1階の暦号短速で被ますことができるの で、暗号処理効率を高めることができる。
- (2)ファイル作成元でのみ暗号延興を行い。ファイル格前先では唐号処理を行わない。ゆえに、 促暫理を局所化できるので、経官頭が飛尾的に他 単となる。

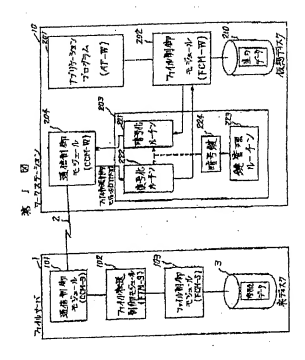
.4、図面の福馬な栽明

第1回は本発明の一実施語であるシステムの処理プロック団、第2回はシステムの解成回、第3回はファイル市を込み時の処理フロー回、第4回はファイル納み放り時の処理フロー図である。

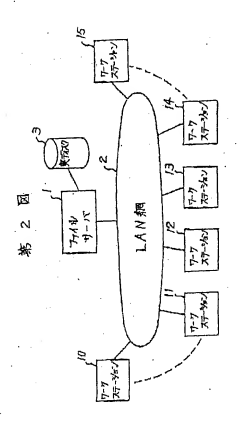
【行号の記明)

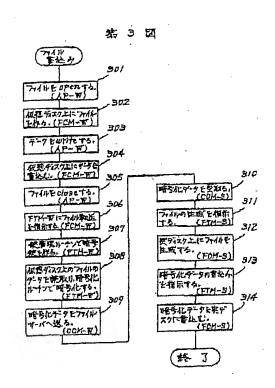
1…ファイルサーバ、2…LAN網。3…英ディ

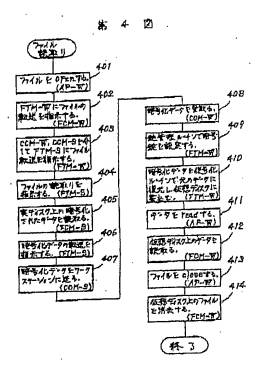
スク、10、11、12、13、14、15…ワークステーション、101… 通信 初切モジュール (CCM-S)、102…ファイル転送 新貨モジュール (FTM-S)、103…ファイル 制御モジュール (FCM-S)、201…ファイル 制御モジュール (FCM-W)、203…ファイル かい 記述 対域モジュール (FTM-W)、204…運信制 街モジュール (CCM-W)、221… 暗号化ルーチン、224…暗号像。



代經人升理士 小 川 脐 勞







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.